

Sihtfinantseerimise lepingu täitmise aruande kohustuslikud lisad.

Kohustuslike lisade loetelu all on loetletud dokumendid, mis tuleb projekti lõpparuande esitamisel KIKile esitada. Loetelu punktis 1 on välja toodud üldised nõuded, mis tuleb esitada olenemata programmist või projekti tüübist. Punktides 2-10 on loetletud kohustuslikud lisad, mis tuleb aruandele lisada sõltuvalt projekti tüübist või programmist. Kui mõni loetletud kohustuslik lisa ei ole projekti puhul asjakohane või ei kohaldu, siis tuleb seda KIKASes toodud lisade loetelu märkuste lahtris selgitada. KIK võib nõuda toetuse saajalt põhjendatult muude (allpool loetlemata) lisadokumentide esitamist, mis on suunatud toetuse sihipärase kasutamise tagamisele ja KIKi nõukogu või keskkonnaministri taotluse rahuldamise otsuse täitmisele.

1. Üldised lisad

- 1.1 Raamatupidamise väljavõte projekti raamatupidamislikust kontoandmikust.
- 1.2 Raamatupidamise väljavõte projekti tuluandmikust, kui toetuse saaja teenib projekti tulemi müügist tulu.
- 1.3 Toimunud töövõtu-; ostu-müügi-; või muude lepingute tingimuste muudatused: protokollid, lisalepingud, kokkulepped jms dokumendid.
- 1.4 Ehitustööde aluseks olnud projekt koos lisadega ning teostusjoonised.
- 1.5 Riigihanke aruande lisa (Riigihangete seadus §37 lg 4).
- 1.6 Trükiste korral esitada 1 eksemplar trükisest KIKile.
- 1.7 Ürituste või koolituste korral lisada kava koos osalejate nimekirjaga.

2. Uuring, tegevuskava, teaduslik töö jms.

- 2.1 Uuringu, tegevuskava, teadusliku töö korral koopia tööst koos kõigi lisadega.
- 2.2 Uuringu, tegevuskava, teadusliku töö korral vähemalt ühe võimaliku kasutaja (juriidiline isik), kes ei ole seotud töö läbi viimisega, hinnang sellele, kas töö on tehtud kvaliteetselt ning kas selle tulemused (sh tehtud soovitused) on praktikas kasutatavad. Kohustuslik lisa kui toetuse saaja on ise uuringu läbi viijaks.

3. Tehniline süsteem (IT lahendus, andmebaas jms)

3.1 Tehnilise süsteemi (IT lahendus, andmebaas, muu süsteem) lahenduse loomisel lisada lahenduse kasutaja kinnituskiri lahenduse vastuvõtmise ja algselt seatud eesmärkidele vastavuse kohta.

3.2 Tehnilise süsteemi (IT lahendus, andmebaas, muu süsteem) lahenduse loomisel lisada kirjeldus kui tihedalt ja kelle poolt süsteem kasutust leiab (aktiivsete kasutajate arv aastas).

4. Teabekandja (sh meediatoode, uuring, m-lahendus jms)

4.1 Teabekandjate (nt trükis, DVD, CD) korral lisada tegelik teabekandja jaotuskava ja/või projekti tulemi üleandmise- vastuvõtmise aktid.

5. Atmosfääriõhu kaitse

5.1 Atmosfääriõhu kaitse programmis katlamajade ehitamisel või rekonstrueerimisel lisada surveseadme tehnilise kontrolli protokoll koopia majandus- ja taristuministri 16.07.2015 määrus nr 95 „Auditi kohustusega seadmed ja nõuded auditile ning auditi tulemuste esitamisele“.

5.2 Soojuspumpadel põhineva küttesüsteemi rajamisel kinnitus, et kasutatakse vähemalt 5 aasta vältel rohelist energiat, mis on tõendatud elektrituruseaduse paragrahvi 58¹ nõuetele vastava päritolutunnistusega.

6. Jäätmekäitluse programm

6.1 Jäätmekäitluse programmi maastikupilti kahjustava kasutusest välja langenud ehitise likvideerimise alamprogrammi esitatud taotluse rahastamisel on toetuse saajal kohustus esitada lõpparuandes või selle lisades andmed jäätmete liikide ja koguste kohta ning kellele jäätmed käitlemiseks üle anti (Finantseerimise kord lisa 9 näidis 6).

6.2 Eestis uudse tehnoloogilise lahendusega taaskasutussüsteemi projektide osas esitada tegevusluba jäätmete käitlemiseks või kinnitus selle kohta, et tegevusloa taotlus on Keskkonnaametile esitatud.

6.3 Dokumendid (tootestandardid, tehnilised nõuded jne), mis tõendavad, et Eestis uudse tehnoloogilise lahendusega jäätmete taaskasutussüsteemi rakendamise tulemusel on valminud toode, mis vastab jäätmeseaduse § 2¹ nõuetele.

6.4 Aruanne avalikul kogunemisel liigiti kogutud jäätmekoguste (jäätmeliikide kaupa) kohta.

7. Kalanduse programm

- 7.1** Ihtüoloogi arvamus projekti tegevuste kohta (kalanduse elupaikade taastamise, loomise ja juurdepääsu projektid).
- 7.2** Kalade asustamise aktide koopiad (kalanduse programmi kalaliikide asustamise või taastootmise projektide korral).

8. Keskkonnateadlikkuse programm

- 8.1** Keskkonnateadlikkuse programmis telesaate tootmisel esitada saate vaadatavuse aruanne.
- 8.2** Keskkonnateadlikkuse programmist rahastatud projektide korral kinnitus loodud õppematerjalide avalikustamise kohta www.keskkonnaharidus.ee koos täpse lingiga.

9. Looduskaitse programm

- 9.1** Looduskaitse programmist rahastatud uuringu, tegevuskava, teadusliku töö jms korral lisada keskkonnaameti ja/või keskkonnaagentuuri arvamus uuringu kvaliteedi ja vajalikkuse kohta.
- 9.2** Looduskaitse programmist rahastatud poollooduslike koosluste ja parkide hooldamise- ja või taastamise projektide korral kinnitus, et ala hooldatakse edasi 5.a. peale projekti lõppu.

10. Veemajanduse programm

- 10.1** Jääkreostuse likvideerimise pinnaseproovide analüüsiaktid, mis tõendavad, et objekt on ohustatud ning ohtlike ainete sisaldus pinnases jääb alla keskkonnaministri 11.08.2010 määruses nr 38 „Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases“ toodud piirväärtusi. Juhul kui on tegemist põhjavee reostusega lisada põhjaveeproovide analüüsiaktid, mis tõendavad, et objekt on ohustatud ning ohtlike ainete sisaldus põhjavees jääb alla keskkonnaministri 11.08.2010 määruses nr 39 „Ohtlike ainete põhjaveekvaliteedi piirväärtused“ toodud piirväärtusi. Proovid peab võtma atesteeritud proovivõtja ning proovid peavad olema analüüsitud akrediteeritud laboris.
- 10.2** Jääkreostuse alamprogrammist saastunud pinnasega objekti ohustamistöde korral lisada: kirjalik Keskkonnaameti arvamus pinnase- ja/või põhjaveeproovide arvu, analüüsimeetodide ja proovivõtukohtadele, detailne teave tehtud tööde kohta, sh objekti maa-ala plaan, kuhu on kantud ohustatud ala piirid, endiselt saastunud ala olemasolul selle arvatav piir, alal asuvad mahutid jms objektide saasteallikad, proovivõtu punktide asukohad koos teabega proovivõtu sügavuse ja pinnasest/põhjaveest leitud ülenormatiivsete saasteainete sisalduste kohta. Maa-ala plaani mõõtkava valida selliselt, et kogu projekitala mahuks ühele skeemile plaan peab sisaldama eksplikatsioone. Proovi

võtja peab olema veeseaduse tähenduses atesteeritud isik ning proov tuleb analüüsida akrediteeritud laboris.

- 10.3** Reo- ja heitveeproovide analüüsiaktid. Juhul kui analüüse ei ole võimalik lõpparuandega koos esitada (nt reoveepuhastus protsessi käivitamisele kulub aega) lisada kuupäev, millal analüüsi tulemused KIKile esitatakse. Proovivõtjal peab olema vastav atesteering ning proov peab olema analüüsitud akrediteeritud laboris.
- 10.4** Joogivee analüüsiaktid toorveest, võrku juhitud veest ja tarbija juurest võetud proovide kohta. Toorvee analüüsid esitada juhul kui projekti raames rajati uus puurkaev. Proovivõtjal peab olema vastav atesteering ning proov peab olema analüüsitud akrediteeritud laboris.
- 10.5** Joogiveevarustuse ja reoveekäitluse alamprogrammi projektide korral, kui on rajatud või rekonstrueeritud joogivee või reovee puhastusseadmed, taotleja kinnitus, et talle on üle antud paigaldatud seadmete hooldusjuhend ning ta on läbinud koolituse projekti käigus paigaldatud seadmete hooldamiseks.
- 10.6** Alla 10 000 maksumusega projektide puhul, tuleb esitada tehtud tööde kohta tehnoloogiline skeem ja/või maa-ala joonis, kuhu on tööde mahud peale kantud. Maa-ala joonisel peab olema eksplikatsioon. Nõue ei kehti mitteehtuslikele projektidele.
- 10.7** Siseveekogude ja rannikuvee tervendamise ja korrashoiu alamprogrammi puhul esitada detailne teostusjoonis või maa-ala plaan, kus on kajastatud teave tehtud tööde kohta. Teostusjoonisel ja maa-ala plaanil peab olema märgitud mõõtkava ja eksplikatsioon.
- 10.8** Siseveekogude ja rannikuvee tervendamise ja korrashoiu alamprogrammi puhul esitada põhjalik ekspertiis, mis hindab tehtud tööde kvaliteeti ja mõju veekogumile. Ekspertiisi peab teostama ekspert, kes on viimase kolme aasta jooksul töötanud keskkonnaekspertina vähemalt kahes veekogude tervendamise või tervendamistööde ettevalmistamise (näiteks eelprojekteerimise või keskkonnamõjude hindamise meeskonnas osalemine eksperdina, keskkonnaekspertiisi või vee-elustiku uuringu koostamine) projektis. Hinnang peab põhinema paikvaatlusel ja seireandmetel.
- 10.9** Reoveekäitluse ja joogiveevarustuse alamprogrammide puhul esitada projekti raames rekonstrueeritud või rajatud reoveepuhastit opereerima hakkava isiku pädevuse tõendamiseks reoveepuhastite operaatorite koolituse tunnistuse koopia. Nõue kehtib üksnes juhul, kui projekti tegevused sisaldavad reoveepuhasti rekonstrueerimist või rajamist.